

TC I

(19)日本国特許庁(JP)

4件では1971年

/E1\1_4 (*1 6

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-134166

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

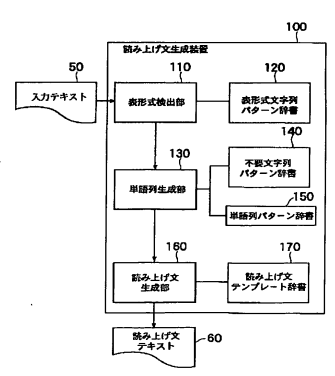
(51) Int.Cl.°	戰別記号	Fi
G06F 3/	16 330	G 0 6 F 3/16 3 3 0 G
17/3	28	G 1 0 L 5/02 J
G10L 5/02	02	G
		G 0 6 F 15/38 R
		審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁
(21)出願番号	特願平9-299085	(71)出顧人 000004226 日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)10月30日	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
	1 200 1 (1001) 10/300 2	(72)発明者 松岡 洛司
		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		電信電話株式会社内
		(72)発明者 高木 伸一郎
		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		電信電話株式会社内
		(72)発明者 長谷川 隆明
		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		電信電話株式会社内
		(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)

(54)【発明の名称】 読み上げ文生成方法および装置と読み上げ文生成プログラムを記録した記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 表形式のテキスト情報から合成音声で読み上げてわかりやすい読み上げ文を生成する読み上げ文生成方法および装置と読み上げ文生成プログラムを記録した記録媒体を提供する。

【解決手段】 表形式検出部110において表形式文字列パターン辞書120を参照して読み上げ対象の表形式のテキストを検出し、単語列生成部130において不要文字列パターン辞書140を参照して表形式のテキストから不要文字列を除去するとともに、単語列パターン辞書150を参照して単語列を生成し、読み上げ文生成部160において読み上げ文テンプレート辞書170を参照して、読み上げ文テンプレートに当てはめて、読み上げ文を生成する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 表形式のテキスト情報から音声で読み上げるための読み上げ文を生成する読み上げ文生成方法であって、

表形式の表現に含まれる文字列パターンを収録した表形 式文字列パターン辞書を参照して、読み上げ対象の表形 式のテキストを検出し、

読み上げに不要な文字列パターンを収録する不要文字列パターン辞書を参照して、前記検出した表形式のテキストから不要文字列を除去し、

読み上げ文の構成要素となる単語列パターンを収録する 単語列パターン辞書を参照して、単語列を生成し、

この生成した単語列を読み上げ文のテンプレートに当て はめて、読み上げ文を生成することを特徴とする読み上 げ文生成方法。

【請求項2】 表形式のテキスト情報から音声で読み上げるための読み上げ文を生成する読み上げ文生成装置であって.

表形式の表現に含まれる文字列パターンを収録した表形 式文字列パターン辞書を参照して、読み上げ対象の表形 式のテキストを検出する表形式検出手段と、

読み上げに不要な文字列パターンを収録する不要文字列パターン辞書を参照して、前記検出した表形式のテキストから不要文字列を除去する不要文字列除去手段と、

読み上げ文の構成要素となる単語列パターンを収録する 単語列パターン辞書を参照して、単語列を生成する単語 列生成手段と、

この生成した単語列を読み上げ文のテンプレートに当て はめて、読み上げ文を生成する読み上げ文生成手段とを 有することを特徴とする読み上げ文生成装置。

【請求項3】 表形式のテキスト情報から音声で読み上げるための読み上げ文を生成する読み上げ文生成プログラムを記録した記録媒体であって、

表形式の表現に含まれる文字列パターンを収録した表形 式文字列パターン辞書を参照して、読み上げ対象の表形 式のテキストを検出し、

読み上げに不要な文字列パターンを収録する不要文字列パターン辞書を参照して、前記検出した表形式のテキストから不要文字列を除去し、

読み上げ文の構成要素となる単語列パターンを収録する 単語列パターン辞書を参照して、単語列を生成し、

この生成した単語列を読み上げ文のテンプレートに当て はめて、読み上げ文を生成することを特徴とする読み上 げ文生成プログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表形式のテキスト情報を自動的に抽出して、合成音声で読み上げてわかりやすい読み上げ文を生成する読み上げ文生成方法および 装置と読み上げ文生成プログラムを記録した記録媒体に 関する。

[0002]

【従来の技術】任意の文章を合成音声で自動的に読み上げる音声合成ソフトウェアが市販されている。この音声合成ソフトウェアは、入力された文章をテキスト解析処理により解析して、読み、アクセント、ポーズの情報を生成して音声合成する。しかしながら、一般に文章は視覚的に読むことを前提に記述されており、必ずしも音声で読み上げるのに適してない場合がある。特願平8-287128号「電子メール書換方法及び装置」では、電子メールの文章から、日時や住所に記号を含む表現

(例:10/1、栄町1-1)を聞いて理解できる表現 (例:10月1日、栄町1の1)に書き換える方法を提 案している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記の書換方法は入力されたテキストが意味のある文や句を形成しているときには有効であるが、単語や数字を列記した表形式のテキストをわかりやすく書き換えることはできない。例えば、WWW(World Wide Web)上の新聞記事では、スポーツの対戦成績を表形式で簡潔に表現することが行われている。例えば、野球記事では、以下のように対戦チームと得点を列記している。

[0004]

(例1) 巨人 2-1 阪神

西 武 3-2 ダイエー

また、相撲記事では、対戦相手と決まり手を列記している。

[0005]

30 (例2) 若乃花 したてだしなげ 巌 雄

安芸州 つきだし 舞の海 これらのテキストは視覚的に読むことを前提としている

ので、音声合成ソフトウェアに入力しても、意味不明である。例えば、(例1)では、キョ、ヒト、ニ、ハイフン、イチ、…となる。(例2)では、ワカノハナ、シタテダシナゲ、ガン、ユウ、…となる。

【0006】この原因は以下の通りである。

【0007】(1)野球記事は、チームの左右の配置により、それぞれのチームの得点を表している。また、相 40 撲記事は、左側が勝ち力士を示しており、力士名の左右 の配置により勝敗を表している。これらのレイアウトに 関する情報を読み上げ文に反映できない。

【0008】(2)レイアウトを整えるために単語間に空白が入る場合がある。音声合成ソフトウェアはこの空白で区切られた文字列を単語と誤認識して読みを振るので、読み誤りが生じる。

【0009】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、表形式のテキスト情報から合 成音声で読み上げてわかりやすい読み上げ文を生成する 読み上げ文生成方法および装置と読み上げ文生成プログ

2

ラムを記録した記録媒体を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の本発明は、表形式のテキスト情報か ら音声で読み上げるための読み上げ文を生成する読み上 げ文生成方法であって、表形式の表現に含まれる文字列 パターンを収録した表形式文字列パターン辞書を参照し て、読み上げ対象の表形式のテキストを検出し、読み上 げに不要な文字列パターンを収録する不要文字列パター ン辞書を参照して、前記検出した表形式のテキストから 不要文字列を除去し、読み上げ文の構成要素となる単語 列パターンを収録する単語列パターン辞書を参照して、 単語列を生成し、この生成した単語列を読み上げ文のテ ンプレートに当てはめて、読み上げ文を生成することを 要旨とする。

【0011】請求項1記載の本発明にあっては、表形式 文字列パターン辞書を参照して読み上げ対象の表形式の テキストを検出し、不要文字列パターン辞書を参照して 表形式のテキストから不要文字列を除去し、単語列パタ ーン辞書を参照して単語列を生成し、この単語列を読み 上げ文のテンプレートに当てはめて、読み上げ文を生成 するため、わかりやすい合成音声を出力することができ る。

【0012】また、請求項2記載の本発明は、表形式の テキスト情報から音声で読み上げるための読み上げ文を 生成する読み上げ文生成装置であって、表形式の表現に 含まれる文字列パターンを収録した表形式文字列パター ン辞書を参照して、読み上げ対象の表形式のテキストを 検出する表形式検出手段と、読み上げに不要な文字列パ ターンを収録する不要文字列パターン辞書を参照して、 前記検出した表形式のテキストから不要文字列を除去す る不要文字列除去手段と、読み上げ文の構成要素となる 単語列パターンを収録する単語列パターン辞書を参照し て、単語列を生成する単語列生成手段と、この生成した 単語列を読み上げ文のテンプレートに当てはめて、読み 上げ文を生成する読み上げ文生成手段とを有することを 要旨とする。

【0013】請求項2記載の本発明にあっては、表形式 文字列パターン辞書を参照して読み上げ対象の表形式の テキストを検出し、不要文字列パターン辞書を参照して 表形式のテキストから不要文字列を除去し、単語列パタ ーン辞書を参照して単語列を生成し、この単語列を読み 上げ文のテンプレートに当てはめて、読み上げ文を生成 するため、わかりやすい合成音声を出力することができ る。

【0014】更に、請求項3記載の本発明は、表形式の テキスト情報から音声で読み上げるための読み上げ文を 生成する読み上げ文生成プログラムを記録した記録媒体 であって、表形式の表現に含まれる文字列パターンを収 録した表形式文字列パターン辞書を参照して、読み上げ 50

対象の表形式のテキストを検出し、読み上げに不要な文 字列パターンを収録する不要文字列パターン辞書を参照 して、前記検出した表形式のテキストから不要文字列を 除去し、読み上げ文の構成要素となる単語列パターンを 収録する単語列パターン辞書を参照して、単語列を生成 し、この生成した単語列を読み上げ文のテンプレートに 当てはめて、読み上げ文を生成することを要旨とする。

【0015】請求項3記載の本発明にあっては、表形式 文字列パターン辞書を参照して読み上げ対象の表形式の テキストを検出し、不要文字列パターン辞書を参照して 表形式のテキストから不要文字列を除去し、単語列パタ ーン辞書を参照して単語列を生成し、この単語列を読み 上げ文のテンプレートに当てはめて、読み上げ文を生成 する読み上げ文生成プログラムを記録媒体として記録し ているため、該記録媒体を用いて、その流通性を高める ことができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について説明する。

【0017】図1は、本発明の一実施形態に係る読み上 げ文生成方法を実施する読み上げ文生成装置の基本構成 を示すブロック図である。図1に示す読み上げ文生成装 置は、入力テキスト情報から読み上げ対象の表形式のテ キストを検出する表形式検出手段10、この表形式検出 手段10で検出された表形式のテキストから、読み上げ に不要な文字列を除去して、読み上げ文の構成要素とな る単語列を生成する単語列生成手段20、およびこの生 成した単語列を読み上げ文のテンプレートに当てはめ て、読み上げ文を生成する読み上げ文生成手段30を有 する。

【0018】次に、図2に示すフローチャートを参照し て、図1に示す読み上げ文生成装置の作用について説明

【0019】表形式検出手段10は入力テキストから読 み上げ対象の表形式のテキストを検出する(ステップS 1)。次に、単語列生成手段20において、表形式検出 手段10で検出された表形式のテキストから、読み上げ に不適切な文字列を除去して、読み上げ文の構成要素と なる単語列を生成する(ステップS2)。それから、読 み上げ文生成手段30において、単語列生成手段20で 生成された単語列を読み上げ文のテンプレートに当ては めて、読み上げ文を生成する(ステップS3)。

【0020】このような読み上げ文生成処理の結果、例 えばWWW上のスポーツ記事などから、表形式のテキス ト部分を選択し、このテキスト部分から読み上げ文の構 成要素となる単語列を抽出して、読み上げ文を生成し、 これによりわかりやすい合成音声を出力することができ

【0021】図3は、本発明の他の実施形態に係る読み 上げ文生成装置の構成を示すブロック図である。

5

【0022】図3に示す読み上げ文生成装置は、表形式 の表現に含まれる文字列パターンを収録している表形式 文字列パターン辞書120、この表形式文字列パターン 辞書120を参照して、入力テキスト50から読み上げ 対象の表形式のテキストを検出する表形式検出部11 0、読み上げに不要な文字列パターンを収録している不 要文字列パターン辞書140、読み上げ文の構成要素と なる単語列パターンを収録する単語列パターン辞書15 0、不要文字列パターン辞書140を参照して、表形式 検出部110で検出した表形式のテキストから不要文字 10 る。 列を除去するとともに、単語列パターン辞書150を参 照して、単語列を生成する単語列生成部130、読み上 げ文の文型を収録している読み上げ文テンプレート辞書 170、前記生成した単語列を読み上げ文テンプレート 辞書170の読み上げ文テンプレートに当てはめて、読 み上げ文を生成する読み上げ文生成部160から構成さ れている。

【0023】まず、野球記事を例に挙げて、読み上げ文 生成装置100の動作を説明する。表形式検出部110 は、入力テキスト50を入力して、表形式文字列パター 20 ン辞書120に収録してある文字列パターンを参照し て、読み上げ対象となる表形式のテキストを抽出する。

【0024】表形式文字列パターン辞書120は、表形式の表現に含まれる文字列パターン、すなわち表形式文字列パターンを収録する。例えば、対戦成績の得点の表現を検出できる以下の表形式文字列パターンを収録する。

[0025]

【数1】表形式文字列パターン= (数字列) + (横棒) + (数字列)

ここで、数字列= $0\sim9$ の数字の1文字以上の長さの文字列

横棒 =長音記号「一」、またはダッシュ「一」、またはハイフン「-」、またはマイナス「一」

単語列生成部130は、後述する不要文字列パターンと 照合することにより、読み上げに不要な文字列を除去す る。また、後述する単語列パターンを照合することによ り、読み上げ文の構成要素となる単語列を抽出する。

【0026】不要文字列パターン辞書140は、読み上げに不要な文字列を収録する。野・球記事には、括弧内に試合場所や試合開始時間などの補完的な情報を記述することがあり、読み上げると却ってわかりにくくなる。従って、括弧にはさまれた文字列を削除する。また、チーム名と漢字文字の間に空白文字が挿入されていることがあり、この空白文字を削除して、単語内の文字を連続させる。すなわち、

【数2】不要文字列パターン=開き括弧「(」+任意の 文字列+閉じ括弧「)」および漢字文字にはさまれる空 白文字

単語列パターン辞書150は、読み上げ文の構成要素と

なる単語列パターンを収録する。具体的には、チーム名 と得点からなる次の単語列パターンを収録する。

[0027]

【数3】単語列パターン= (空白以外の文字列1) + (空白文字列) + (数字列1) + (横棒) + (数字列2) + (空白以外の文字列2)

ここで、上記の単語列パターンの項に1,2といった添字をつけたのは、同一の名称の項が使われているときに、読み上げ文生成部160で各項を区別するためである。

【0028】読み上げ文生成部160は、単語列生成部130で抽出した単語列を以下の読み上げ文テンプレートに当てはめることにより、読み上げ文を生成する。読み上げ文テンプレート辞書170は、読み上げ文の文型、すなわち読み上げ文テンプレートを収録する。上記の単語列パターンの(数字列1)と(数字列2)との比較結果に応じて、異なる読み上げ文テンプレートを適用することで、試合結果をわかりやすく表現する。

[0029]

30

【数4】(a)(数字列1)>(数字列2)のとき 読み上げ文テンプレート=(空白以外の文字列1)対 (空白以外の文字列2)は(数字1)対(数字2)で (空白以外の文字列1)の勝ちです。

(b) (数字列1) = (数字列2) のとき 読み上げ文テンプレート= (空白以外の文字列1) 対 (空白以外の文字列2) は(数字1) 対(数字2) で引 き分けです。

(c) (数字列1) < (数字列2) のとき

読み上げ文テンプレート=(空白以外の文字列1)対 (空白以外の文字列2)は(数字1)対(数字2)で (空白以外の文字列2)の勝ちです。

【0030】次に、相撲記事を例に挙げて、読み上げ文生成装置100の動作を説明する。表形式検出部11 0、単語列生成部130、読み上げ文生成部160は野球記事の場合と同一である。表形式文字列パターン辞書120、不要文字列パターン辞書140、単語列パターン辞書150、読み上げ文テンプレート辞書170を次のように変更する。

【0031】表形式文字列パターン辞書120は、対戦相手と決まり手からなる表現を検出できる以下の表形式文字列パターンを収録する。具体的には、

【数5】表形式文字列パターン=(空白以外の文字列) +(空白文字列)+(ひらがな文字列)+(空白文字 列)+(空白以外の文字列)

ここで、空白以外の文字列=全角空白文字でなく、かつ 半角空白文字でない1文字以上の長さの文字列

空白文字列 =全角空白文字、または半角空白文字 である任意の長さの文字列

ひらがな文字列 = ひらがな「あ」~「ん」までの2文 50 字以上の長さの文字列

6

10

7

なお、ひらがな文字列の長さを2文字以上としたのは、 ひらがな1文字を含む力士名(例えば、舞の海)の場合 に、このひらがな文字を決め技と誤って抽出することを 避けるためである。

【0032】不要文字列パターン辞書140は、読み上げに不要な文字列パターンを収録する。力士名に補完的な情報として、過去の対戦成績が数字で付け加えられることがあり、この数字を削除する。また、力士名の漢字文字の間に空白文字が挿入されている場合には、この空白文字を削除して、単語内の文字を連続させる。すなわち、

【数6】不要文字列パターン=(空白以外の文字列)に 含まれる数字列および漢字文字にはさまれる空白文字 単語列パターン辞書150は、力士名と決まり手からな る次の単語列パターンを収録する。

[0033]

【数7】単語列パターン= (空白以外の文字列1) + (空白文字列1) + (ひらがな文字列) + (空白文字列2) + (空白以外の文字列2)

読み上げ文テンプレート辞書170は、次の読み上げ文 20 テンプレートを収録する。

[0034]

【数8】読み上げ文テンプレート=(空白以外の文字列1)と(空白以外の文字列2)は(ひらがな文字列)で(空白以外の文字列1)の勝ちです。

【0035】次に、図4に示すフローチャートを参照して、図1の読み上げ文生成装置の作用について説明する。

【0036】まず、入力テキスト50が表形式検出部110に入力されると(ステップS101)、表形式検出部110は表形式文字列パターン辞書120の文字列パターンを参照して、入力テキスド50から読み上げ対象の表形式のテキストを抽出する(ステップS102)。

【0037】それから、単語列生成部130は、不要文字列パターン辞書140の不要文字列パターンを参照して、読み上げに不要な文字列を除去するとともに、単語列パターン辞書150の単語列パターンを参照して、読み上げの構成要素となる単語列を生成する(ステップS103)。読み上げ文生成部160は、読み上げ文テンプレート辞書170の読み上げ文テンプレートを参照して、単語列生成手段130で生成した単語列を読み上げ文のテンプレートに当てはめて、読み上げ文を生成する(ステップS104)。

【0038】次に、図5および図6を参照して、それぞれ野球記事および相撲記事に対する図1の読み上げ文生成装置の具体的動作について説明する。

【0039】まず、図5を参照して、野球記事の入力テキスト「巨 Δ 人 Δ 2 -1Δ Δ 阪 Δ 神(東京ドーム)」に対する処理の流れについて説明する。なお、 Δ は空白文字を表している。入力テキスト「巨 Δ 4 Δ 2 -1Δ 50

8

△阪△神(東京ドーム)」が入力されると(ステップS201)、表形式検出部110は表形式文字列パターン辞書120を参照して、入力テキスト50から表形式文字列パターン=(数字列)+(横棒)+(数字列)」=「2+-2+1」をマッチする読み上げ対象となる表形式のテキストとして抽出する(ステップS202)。

【0040】それから、単語列生成部130は、不要文

字列パターン辞書140を参照して、開き括弧「(」+任意の文字列+閉じ括弧「)」として「(東京ドーム)」を削除し、漢字文字にはさまれた空白文字を除去して、「巨人△△2-1△△阪神」を生成する(ステップS203)。単語列生成部130は次に単語列パターン辞書150を参照して、テキストが単語列パターン=(空白以外の文字列1)+(空白文字列1)+(数字列1)+(横棒)+(数字列2)+(空白文字列2)+(空白以外の文字列2)+(空白以外の文字列2)にマッチするので、読み上げ文の構成要素となる単語列として、(空白以外の文字列1)=巨人、(数字列1)=2、(数字列2)=1、(空白以外の文字列2)=阪神を抽出する(ステップS204)。

【0041】次に、読み上げ文生成部160は、(数字列1)>(数字列2)であるので、読み上げ文テンプレート辞書170を参照して、読み上げ文テンプレートとして、「(空白以外の文字列1)対(空白以外の文字列2)は(数字列1)対(数字列2)で(空白以外の文字列1)の勝ちです。」を選択する(ステップS205)。そして、ステップS204で抽出した単語列をこの読み上げ文テンプレートに当てはめて、読み上げ文として、「巨人対阪神は2対1で巨人の勝ちです。」が生成される(ステップS206)。

【0042】次に、図6を参照して、相撲記事の入力テキスト「若乃花8△したてだしなげ△巌△雄1」に対する処理の流れについて説明する。入力テキスト「若乃花8△したてだしなげ△巌△雄1」が入力されると(ステップS301)、表形式検出部110は表形式文字列パターン辞書120を参照して、入力テキストから表形式文字列パターン=(空白以外の文字列)+(空白文字列)+(空白文字列)+(空白文字列)+(空白文字列)+(空白以外の文字列)=「若乃花8+△+したてだしなげ+△+巌」をマッチする読み上げ対象となる表形式のテキストとして抽出する(ステップS302)。

【0043】それから、単語列生成部130は、不要文字列パターン辞書140を参照して、数字と漢字文字の間の空白を除去して、「若乃花△したてだしなげ△巌雄」を生成する(ステップS303)。単語列生成部130は次に単語列パターン辞書150を参照して、テキストが単語列パターン=(空白以外の文字列1)+(空白文字列1)+(空白文字列2)+(空白以外の文字列2)にマッチするので、読み上げ文の構成要素となる単語列として、(空白以外の文字列

1) =若乃花、(ひらがな文字列) =したてだしなげ、 (空白以外の文字列2) = 巌雄を抽出する (ステップS 304)。

【0044】次に、読み上げ文生成部160は、読み上 げ文テンプレート辞書170を参照して、読み上げ文テ ンプレートとして、「(空白以外の文字列1)と(空白 以外の文字列2)は(ひらがな文字列)で(空白以外の 文字列1)の勝ちです。」を選択する(ステップS20 5)。そして、ステップS304で抽出した単語列をこ の読み上げ文テンプレートに当てはめて、読み上げ文と 10 置の構成を示すブロック図である。 して、「若乃花と巌雄はしたてだしなげで若乃花の勝ち です。」が生成される(ステップS306)。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 表形式文字列パターン辞書を参照して読み上げ対象の表 形式のテキストを検出し、不要文字列パターン辞書を参 照して表形式のテキストから不要文字列を除去し、単語 列パターン辞書を参照して単語列を生成し、この単語列 を読み上げ文のテンプレートに当てはめて、読み上げ文 を生成するので、わかりやすい合成音声を出力すること 20 ができ、表形式テキストの意味を明確に伝えることがで きる。また、例えば、WWW上のスポーツ記事等の表形 式で作成されたデータを電話回線等で合成音声として提 供することにより、高齢者や視覚障害者などのインター*

* ネットを利用しにくい人々にも鮮度の高い情報を即時に 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る読み上げ文生成方法 を実施する読み上げ文生成装置の基本構成を示すプロッ ク図である。

【図2】図1に示す読み上げ文生成装置の作用を示すフ ローチャートである。

【図3】本発明の他の実施形態に係る読み上げ文生成装

【図4】図3に示す読み上げ文生成装置の作用を示すフ ローチャートである。

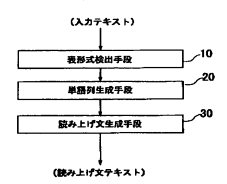
【図5】図3に示す読み上げ文生成装置の野球記事に対 する動作を示す流れ図である。

【図6】図3に示す読み上げ文生成装置の相撲記事に対 する動作を示す流れ図である。

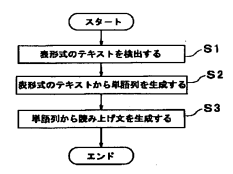
【符号の説明】

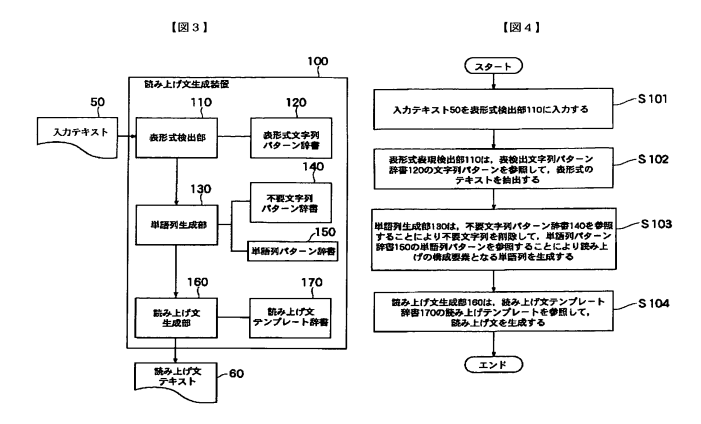
- 110 表形式検出部
- 120 表形式文字列パターン辞書
- 130 単語列生成部
 - 140 不要文字列パターン辞書
 - 150 単語列パターン辞書
 - 160 読み上げ文生成部
 - 170 読み上げ文テンプレート辞書

【図1】



【図2】





【図5】



【図6】

